

Tarântula O Madeirense Hystricella turricula

Os Ilhéus são locais preferenciais para a nidificação da avifauna marinha. Três dos Ilhéus - Ilhéu de Cima, Ilhéu da Cal e Ilhéu de Ferro - formam uma IBA (Zona Importante para as Aves), sendo conhecida a nidificação de pelo menos 4 espécies de Proccellariformes: cagarra (Calonectris diomedea), alma-negra (Bulweria bulwerii), roque-de-castro (Hydrobates castro) e pintainho (Puffinus Iherminieri). Das aves terrestres nidificantes é de salientar a presença de corre-caminhos (Anthus berthelotii madeirensis), de andorinhão-da-serra (Apus unicolor), de canário-da-terra (Serinus canaria) e de pardal-da-terra (Petronia petronia madeirensis).

Outras espécies nidificantes são o garajau-comum (Sterna hirundo), a gaivota-de-patas amarelas (Larus michahellis atlantis) e possivelmente o garajau-rosado (Sterna dougallii). No que diz respeito à fauna presente nos Ilhéus refira-se que, além da presença das aves, os Ilhéus apresentam uma fauna malacológica rica.

Para mais informação sobre as aves nidificantes consulte <u>o atlas das aves</u> nidificantes.

A Ilha do Porto Santo é a Ilha do Arquipélago da Madeira que contém maior número de espécies e subespécies de moluscos terrestres por unidade de área (104 taxa numa área de 43 km2), em que 80% destes são endémicos (Cameron et al. 1996*, Abreu & Teixeira, 2008)**.

Esta ocorrência é extensiva aos seus Ilhéus, existindo alguns endemismos exclusivos, como é o caso de *Hystricella turricula* (Lowe, 1831), exclusiva do Ilhéu de Cima. Das espécies introduzidas, menciona-se a *Theba pisana*, por ser uma das que se encontra em toda a área terrestre da Rede de Áreas Marinhas Protegidas do Porto Santo.

Os ilhéus do Porto Santo encerram 47 espécies de moluscos terrestres, 85% das quais são endémicas, e que se encontram distribuídas pelos 6 ilhéus. Apesar das suas reduzidas dimensões, todos os ilhéus possuem, pelo menos, 1 táxone exclusivo: *Hystricella turricula* (Ilhéu de Cima), *Discula*

calcigena gomesiana (Ilhéu das Cenouras), Leptaxis wollastoni forensis (Ilhéu de Fora), Discula polymorpha barbozae (Ilhéu da Fonte da Areia), Leptaxis nivosa craticulata (Ilhéu de Ferro) e Idiomela subplicata (Ilhéu de Baixo) (Teixeira, 2015)***.

Para mais informação sobre a biodiversidade consulte <u>o projeto Life IIhéus</u> <u>do Porto Santo.</u>

Citações:

*Cameron RAD, Cook LM, Hallows JD 1996. Land snails on Porto Santo: adaptive and non-adaptive radiation,
Philosophical Transactions of the Royal Society of London B: Biological Sciences, 351(1337): 309-327.

**Abreu C and Teixeira D 2008. The molluscs (Mollusca) of the Madeira and Selvagens archipelagos in: Borges, PAV et al. (eds.) 2008. A list of the terrestrial fungi, flora and fauna of Madeira and Selvagens archipelagos,
Direção Regional do ***Ambiente da Madeira and Universidade dos Açores, Funchal and Angra do Heroísmo pp.
227-244.

Teixeira D. 2015. Relatório final do Projecto LIFE "Ilhéus do Porto Santo", componente malacofauna terrestre, 52 pp.

INÍCIO